



XTZ-TV 视频式连续变倍体视显微镜

WRX-2S 显微热分析仪

【产品特点】

显微热分析仪适用于显微镜下研究、测定被测物质的热特性，称为 TOA 分析(THERMO-OPTICAL ANALYSIS)。它即可作为微量样品的熔点测定、切片样品的熔点测定，又可进行生物工程热力学研究。在合成纤维、医药、化工、生物学、矿物学、犯罪学等领域均有广泛用途。

仪器采用 PWM 脉冲程序控温和彩色液晶触摸屏显示技术，并具有 3000 组测试数据储存功能。

仪器配有 USB 接口向 PC 传输数据，RS232 接口可连接微型打印机（选配）进行打印。

【技术参数】

仪器型号	WRX-2S
测量范围	室温~300°C
测量方法	热台法、目视
最小示值	0.1°C
升温速率	0.1°C/min—20°C/min 之间任意连续可选
示值误差	≤200°C±0.5°C > 200°C±0.7°C
示值重复性	升温速率为 1.0°C/min, 0.3°C
线性升温速率误差	±10%
数据储存	3000 组
打印机型号	RD—TH32—SC (选配)
显示方式	5.6 寸彩色液晶触摸屏
通信接口	RS232/USB
载玻片厚度	0.8mm~1.2mm
盖玻片厚度	0.17mm
放大倍数	≥40×(视所配置显微镜而定)
电源	220V±22V, 50 Hz±1Hz
热镜台尺寸	195mm×28mm×85mm
数显单元尺寸	290mm×170mm×360mm
仪器净重	12.6kg (不含显微镜)
可供选择的显微镜	特 点
XSP-8CA 三目生物显微镜 (套一)	带 130 万像素的电子目镜
XTZ-TV 视频式连续变倍体视显微镜 (套二)	带显示屏、连续变倍
59XC 三目偏光显微镜 (套三)	带 130 万像素的电子目镜，可用偏光观察
69XCL 透反射偏光显微镜 (套四)	带 130 万像素的电子目镜，可用偏光观察